

**Industrial Solutions** 



# Le système de cabine économique pour les petites entreprises et les débutants

Lors de l'utilisation des nouvelles technologies, p. ex. lors du passage de la pulvérisation humide à la pulvérisation par poudre, il convient d'opter pour une installation à la fois économique et fiable garantissant des résultats immédiats. C'est exactement ce qu'offrent les systèmes de cabine WAGNER BASIC 4000 et 8000 : une technique de revêtement par poudre économique, fiable et durable. Remplacement rapide de la peinture, utilisation efficace de la poudre de couleur et respect de normes industrielles importantes sont les principales caractéristiques des systèmes de cabine BASIC.

#### **AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR**

- Ouverture de revêtement optimale
- Commande simple
- Mode circulation d'air économe en énergie
- Économique même en mode d'exploitation avec perte pour les teintes unies
- Raccordement pour les appareils de commande WAGNER PrimaSprint
- Installation simple par le client\*
  - Unité d'aspiration prémontée
  - Tôles d'acier livrées sur palette
  - Matériel de montage et mode d'emploi inclus
- Niveau sonore réduit

# Cabine d'accrochage BASIC 4000 Mur de pulvérisation BASIC 8000







La cabine d'accrochage est idéale pour le revêtement de pièces individuelles ou de petites séries et fonctionne de façon très économique en mode d'exploitation avec perte. Les pièces sont accrochées sur l'avant et revêtues manuellement.

#### **PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:**

- Construction robuste
- Aspiration intégrée
- Puissance d'aspiration élevée de 4000 m³/h
- Conforme Atex
- Raccordement pour le sachet de poudre résiduelle
- Espace libre pour le conteneur original sous la base
- Remplacement du filtre côté travail
- Nettoyage automatique du filtre
- Raccordement pour l'appareil de commande du pistolet
- Éclairage à prévoir par le client

### POSTE DE PULVÉRISATION DE POUDRE- IDÉAL POUR LE REVÊTEMENT DE PIÈCES VOLUMINEUSES

Le poste de pulvérisation de poudre est utilisé pour le revêtement de pièces normales ou volumineuses en liaison avec des systèmes de convoyage.

#### **PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:**

- Adapté aux pièces de revêtement volumineuses
- Encombrement réduit
- Adapté pour l'intégration en rails à déplacement manuel
- Construction robuste
- Aspiration intégrée
- Commande d'intervalle avec durée de pulsation pour le
- Puissance d'aspiration élevée de 8000 m³/h
- Conforme Atex
- Montage direct au sol, pas de roulettes
- Nettoyage automatique du filtre
- Raccordement pour l'appareil de commande pistolet
- Éclairage à prévoir par le client



Température : de 10 à 35 °C Humidité de l'air : max. 75%

Dimension de pièce BASIC 8000: L=1000 x H=2000 mm Dimension de pièce BASIC 4000: L=800 x H=1200 mm



Industrial Solutions D-88677 Markdorf Tél. +49 (0) 75 44/5 05-0 Fax +49 (0) 75 44/5 05-1200

J. Wagner GmbH

J. Wagner AG Industrial Solutions CH-9450 Altstätten/SG Tél. +41 (0) 71/7 57 22 11 Fax +41 (0) 71/7 57 23 23